

LED PAR 64 4x30W 4in1 COB RGBW 4 SECTIONS Mk2 P7100396

Table of contents

1	I	ntroduction	2
2		Safety information	
3		Product information	
3			
	3.1	Features	
	3.2	Specification	
4		nstallation	
5	(Connections	
	5.1	Connecting DMX signal	3
	5.2	Voltage specification	4
	5.3	Connecting power supply	4
6	(Operation manual	4
	6.1	Control panel	4
	6.2	DMX channel list	5
Sp	ois t	reści	
1	7	Nprowadzenie	9
2	2	Zasady bezpieczeństwa	9
3	I	nformacje o produkcie	9
	3.1	Funkcje	9
	3.2	Specyfikacja	
4		nstalacja	
5		Połączenia	
J	5.1	Podłączenie sygnału DMX	
	5.2	Specyfikacja zasilania	
	5.3	Podłączanie zasilania	
6		nstrukcja użytkowania	
	6.1	Panel sterowania	11
	62	Lista kanaláw DMY	11

1 INTRODUCTION

Thank you for purchasing LED PAR 64 4x30W 4in1 COB RGBW 4 SECTIONS Mk2. For safety reasons and to ensure the trouble-free operation, carefully read the instructions.

2 SAFETY INFORMATION

- Installation should be done by qualified personnel in order to minimize the risk of accidental electric shock
- 2. Disconnect the power supply before installation.
- Before connecting the unit to the mains, make sure it is not damaged mechanically. If you notice any signs of damage you should contact your dealer immediately. Do not connect the device to the mains.
- 4. Do not use the device in high humidity conditions and at temperatures above 40° C
- 5. The device must be installed on stable structures
- 6. Always use steel security cable to attach the device to a stable structure
- 7. Do not connect power supply to more than 9 devices in series.

3 PRODUCT INFORMATION

3.1 Features

- 4 sections controlled separately by DMX
- 16-bit dimming resolution
- Various dimming curves for smooth dimming in 8-bit mode
- Dim delay (light bulb simulation)
- · Full DMX signal regeneration
- Electronic protection against overheating
- THEATRE or DISCO cooling volume modes.
- Permanent color correction
- Native support for optional wireless DMX module

3.2 Specification

- Power consumption: 120W
- Power supply voltage: 100 245V
- Voltage frequency: 50/60Hz
- Diode type: 4in1
- Number of diodes: 4
- Diode power: 30W
- Display: Color LCD
- Color: RGBW
- Beam angle: 50°
- Dimming: Linear: 0 100%
- Flash frequency (min): 1Hz
- Flash frequency (max): 20Hz
- DMX standard: DMX 512
- Control interface: 4 buttons
- Operating modes: DMX512, Auto, Sound-controlled, Master / Slave

- Features: 16-bit dimming, various dimming curves, bulb simulation, DMX Signal regeneration,
 Electronic protection against overheating
- AC IN: powerCON
- AC OUT: powerCON
- DMX IN: XLR 3 pin
- DMX OUT: XLR 3 pin
- IP Rating: IP20
- Housing made: ABS
- Cooling: Active
- Height [cm]: 30
- Width [cm]: 27
- Depth [cm]: 12,5
- Weight [kg]: 2,8
- Weight with packaging [kg]: 4,7

4 INSTALLATION

After removing the packaging, check if the device was not damaged during transport. Before connecting to the mains, make sure that the device is securely mounted. The manufacturer is not responsible for damage caused by unstable mounting.

CAUTION! Always use steel security cable to attach the device to a stable structure.

Ensure proper connection to the mains and proper grounding. Make sure that the electrical parameters are consistent with device requirements. All activities, including connecting the device to the mains must be performed by qualified personnel.

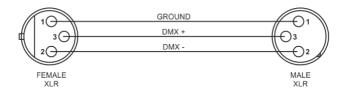
5 CONNECTIONS

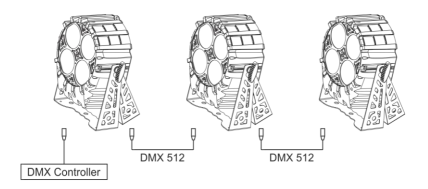
The device is equipped with the following interfaces:

- 1. DMX (in/out): XLR 3-pin socket
- 2. Power (in/out): powerCON socket

5.1 Connecting DMX signal

The connection is performed using cable with XLR-female -> XLR-Male plugs.





5.2 Voltage specification

Input Voltage	Total Power	Frequency
100~245V	120W	50/60Hz

5.3 Connecting power supply

The connection is performed using power cable with PowerCon connector (included).

The device must be operated by qualified personnel. Make sure that the power grid supply parameters are consistent with device parameters and limitations are not exceeded.

CAUTION! In the case of cable damage do not attempt to repair. Replacement or repair can be made only on the manufacturer or by a person with appropriate permissions.

Maximum number of devices connected in series: 9

6 OPFRATION MANUAL

6.1 Control panel

The control panel is equipped with LCD display and 4 control buttons with the following functions:

- 1. ESC go back from the selected options, go to upper menu, cancel changes
- 2. DOWN choose option, edit parameter
- 3. UP choose option, edit parameter
- 4. ENTER edit selected option, confirm changes

6.2 DMX channel list

		criar		IISt						
Flash A-DMX	RED	GREEN	BLUE	WHITE	Dimmer	EMPTY	Strobe	Macro/Color		
RGBW 16bit	RED	R fine	GREEN	G fine	BLUE	B fine	White	White fine		
RGB 16bit	RED	R fine	GREEN	G fine	BLUE	B fine				
RGBW	RED	GREEN	BLUE	White						
RGB	RED	GREEN	BLUE							
Pro-7	RED	GREEN	BLUE	WHITE	Dimmer	Dimmer fine	Strobe			
Pro-6	RED	GREEN	BLUE	WHITE	Dimmer	Strobe				
M-Control-10	Dimmer	Strobe	RED	GREEN	BLUE	WHITE	Macro/Color	Speed for Macro/Pulse	Macro background color	Macro background dimmer
Classic-8	Dimmer	Strobe	RED	GREEN	BLUE	WHITE	Macro/Color	Speed for Macro/Pulse		
Classic-6	Dimmer	Strobe	RED	GREEN	BLUE	WHITE				
8	П	7	с	4	2	9	7	∞	6	10
	Classic-6 Classic-8 M-Control-10 Pro-6 Pro-7 RGB RGBW RGB 16bit RGBW 16bit	Classic-6Classic-8M-Control-10Pro-6Pro-7RGBRGB 16bitRGB 16bitRGB 16bitDimmerDimmerREDREDREDRED	Classic-6 Classic-8 M-Control-10 Pro-6 Pro-7 RGB RGBW RGB 16bit RGBW16bit Dimmer Dimmer Dimmer RED RED RED RED RED Strobe Strobe Strobe GREEN GREEN GREEN Rfine R fine	Classic-6Classic-8M-Control-10Pro-6Pro-7RGBRGBRGB LGbitRGB LGbitRGBW 16bitFlash A-DMXDimmerDimmerREDREDREDREDREDStrobeStrobeStrobeGREENGREENGREENRfineGREENREDREDBLUEBLUEBLUEBLUEBLUEBLUE	Classic-6Classic-8M-Control-10Pro-6Pro-7RGBRGBRGB LGbitRGB LGbitRGBW 16bitFlash A-DMXDimmerDimmerREDREDREDREDREDREDStrobeStrobeStrobeGREENGREENGREENGREENGREENREDREDBLUEBLUEBLUEGREENGREENGREENGREENWHITEWHITEWHITEWHITEWHITE	Classic-6Classic-8M-Control-10Pro-6Pro-7RGBRGBRGBWRGBW 16bitFlash A-DMXDinmerDinmerDinmerREDREDREDREDREDStrobeStrobeStrobeGREENGREENGREENRfineR fineGREENREDREDBLUEBLUEBLUEBLUEGREENGREENGREENBLUEBLUEDinmerDinmerDinmerDinmerDinmer	Classic-6Classic-8M-Control-10Pro-6Pro-7RGBRGBRGBWRGB LGbitRGBW 16bitFlash A-DMXDimmerDimmerREDREDREDREDREDREDREDStrobeStrobeStrobeGREENGREENGREENRfineGREENREDREDBLUEBLUEBLUEBLUEGREENGREENGREENGREENWHITEWHITEWHITEWHITEWHITEWHITEWHITEDimmer fineBfineBfineEMPTY	Classic-6Classic-8M-Control-10Pro-6Pro-7RGBRGBRGBW 16bitRGBW 16bitFlash A-DMXDimmerDimmerREDREDREDREDREDREDStrobeStrobeStrobeBLUEBLUEBLUEBLUEREENGREENGREENGREENGREENWHITEWHITEWHITEWHITEWHITEWHITEWHITEWHITEWHITEWHITEStrobeDimmer fineBlueBlueBlueBlueWHITEWHITEStrobeDimmer fineBlueBlueBlueBlueMacro/ColorMacro/ColorStrobeStrobe	Classic-6 Classic-8 M-Control-10 Pro-6 Pro-7 RGB RGBW RGB 16bit RGBW 16bit Flash A-DMX Dimmer Dimmer RED RED RED RED RED RED RED Strobe Strobe GREEN GREEN GREEN Rfine Rfine GREEN GREEN WHITE WHITE WHITE WHITE WHITE WHITE WHITE Dimmer fine BLUE BLUE	Classic-6 Classic-8 M-Control-10 Pro-6 RED RED </th

	Classic-18	4xCl	4xClassic-6	M-Control-22		M-Control-28		Pro-19		Pro-28		4xRGB		4xRGBW	Ą	4xRGB 16bit	4xRGBW 16bit	4x Flash A-DMX
	Dimmer		Dimmer	Dimmer		Dimmer		RED		RED		RED		RED		RED	RED	RED
	Strobe	,,	Strobe	Strobe		Strobe	,	GREEN		GREEN	П	GREEN		GREEN		Rfine	R fine	GREEN
	RED	,	RED	RED	,	RED	-	BLUE		BLUE		BLUE	_	BLUE		GREEN	GREEN	BLUE
	GREEN		GREEN	GREEN	_	GREEN		WHITE	⊣	WHITE		RED	\vdash	White		G fine	G fine	WHITE
_	BLUE		BLUE	1 BLUE		BLUE		RED		Dimmer	7	GREEN		RED		BLUE	T BLUE	1 Dimmer
	WHITE		WHITE	WHITE		WHITE	,	GREEN		Dimmer fine		BLUE		GREEN		Bfine	B fine	EMPTY
	RED		Dimmer	RED		Dimmer	7	BLUE		Strobe		RED	7	BLUE		RED	White	Strobe
,	GREEN	3,	Strobe	GREEN		Strobe		WHITE		RED	3	GREEN		White		Rfine	White fine	Macro/Color
	BLUE	,	RED	2 BLUE	,	RED		RED		GREEN		BLUE		RED		GREEN	RED	RED
	WHITE	7	GREEN	WHITE	7	GREEN	٠	GREEN		BLUE		RED	_	GREEN	7	G fine	R fine	GREEN
	RED		BLUE	RED		BLUE	η	BLUE	7	WHITE	4	GREEN	ກ	BLUE		BLUE	GREEN	BLUE
	GREEN		WHITE	GREEN		WHITE		WHITE		Dimmer		BLUE	\vdash	White		Bfine	G fine	WHITE
n	BLUE		Dimmer	BLUE		Dimmer		RED		Dimmer fine				RED		RED	BLUE	2 Dimmer
_	WHITE	3,	Strobe	WHITE		Strobe	,	GREEN		Strobe				GREEN		Rfine	B fine	EMPTY
	RED	,	RED	RED	,	RED	4	BLUE		RED			4	BLUE	,	GREEN	White	Strobe
	GREEN		GREEN	GREEN	n	GREEN		WHITE		GREEN			\vdash	White	0	G fine	White fine	EMPTY
4	BLUE		BLUE	4 BLUE		BLUE		Dimmer		BLUE						BLUE	RED	RED
	WHITE		WHITE	WHITE		WHITE	_	Dimmer fine	m	WHITE						Bfine	R fine	GREEN
1		۵	Dimmer	Macro/Color		Dimmer		Strobe		Dimmer						RED	GREEN	BLUE
		3,	Strobe	Speed for Macro/Pulse	8	Strobe				Dimmer fine						Rfine	G fine	WHITE
			RED	Macro bckg color	_	RED				Strobe						GREEN	BLUE	Dimmer
		1	GREEN	Macro bckg dimmer	4	GREEN				RED				7	4	G fine	B fine	EMPTY
			BLUE			BLUE				GREEN						BLUE	White	Strobe
			WHITE			WHITE				BLUE						Bfine	White fine	EMPTY
						Macro/Color			4	WHITE				,			RED	RED
					Spe	Speed for Macro/Pulse				Dimmer							R fine	GREEN
					_	Macro bckg color				Dimmer fine							GREEN	BLUE
					Š	Macro bckg dimmer				Strobe							G fine	WHITE
																	BLUE	Dimmer
																	B fine	EMPTY
																	White	Strobe

DMX Value	MACRO/COLOR	SPEED channel function
0-5	no function	no function
6-10	Color: red	
11-15	Color: green	
16-20	Color: blue	
21-25	Color: cyan	
26-30	Color: magenta	
31-35	Color: yellow	
36-40	Color: light-red	
41-45	Color: light-green	pa
46-50	Color: light-blue	sbe
51-55	Color: orange	lse:
56-60	Color: mint	0=no function; 1-255 pulse speed
61-65	Color: sky blue	-255
66-70	Color: light-cyan	j; t
71-75	Color: light-magenta	tio.
76-80	Color: light-yellow	func
81-85	Color: white	no i
86-90	Color: white 9000K	=0
91-95	Color: white 6500K	
96-100	Color: white 5600K	
101-105	Color: white 5000K	
106-110	Color: white 4500K	
111-115	Color: white 3200K	
116-120	Color: white 2500K	
121-125	Color: white 2200K	
126-130	Macro 1: change R-G-B	
131-135	Macro 2: change R-G-B-C-M-Y-W	
136-140	Macro 3: change R-G-B-C-M-Y	
141-145	Macro 4: change R-M-B-C-G-Y	
146-150	Macro 5: fade R-G-B	
151-155	Macro 6: fade R-G-B-C-M-Y-W	
156-160	Macro 7: fade R-G-B-C-M-Y	ed;
161-165	Macro 8: fade R-M-B-C-G-Y	acro speed; low to fast
166-170	Macro 9: fade R-OR-Y	ow.
171-175	Macro 10: fade R-V-B-M	me sls
176-180	Macro 11: fade G-C-B-V	
181-185	Multi-section macro 1: chaser forward	
186-190	Multi-section macro 2: chaser backward	
191-195	Multi-section macro 3: chaser smooth forward	
196-200	Multi-section macro 4: chaser smooth backward	
201-205	Multi-section macro 5: 21/12	

206-210	Multi-section macro 6: 21/12 smooth	
211-215	Multi-section macro 7: in-out forward	
216-220	Multi-section macro 8: in-out backward	
221-225	Multi-section macro 9: in-out smooth forward	
226-230	Multi-section macro 10: in-out smooth bacward	
231-235	Multi-section macro 11: rainbow	
236-240	Sound mode 1	u
241-245	Sound mode 2	function
246-250	Sound mode 3	
251-255	Sound mode 4	9

DMX Value	STROBE
0-10	no function
11-255	Strobe, slow to fast

1 WPROWADZENIE

Dziękujemy za zakup urządzenia LED PAR 64 4x30W 4in1 COB RGBW 4 SECTIONS Mk2. Ze względów bezpieczeństwa oraz w celu zapewnienia bezawaryjnej pracy urządzenia należy dokładnie zapoznać się z instrukcją.

2 ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- Instalacja powinna być przeprowadzana przez wykwalifikowany personel, aby zminimalizować ryzyko przypadkowego porażenia prądem
- 2. Przed instalacją należy odłączyć urządzenie od sieci
- Przed podłączeniem urządzenia do sieci energetycznej należy sprawdzić, czy nie jest ono
 uszkodzone mechanicznie. Jeżeli widoczne są jakiekolwiek ślady uszkodzenia należy
 niezwłocznie skontaktować się z dystrybutorem. Nie podłączać urządzenia do sieci
 elektrycznej.
- Nie należy korzystać z urządzenia w warunkach dużej wilgotności powietrza oraz w temperaturze powyżej 40° C
- 5. Urządzenie należy instalować na stabilnych konstrukcjach
- Należy zawsze używać stalowej linki zabezpieczającej w celu zapewnienia dodatkowego mocowania do stabilnej konstrukcji.
- 7. Nie łączyć szeregowo kablem zasilającym więcej niż 9 urządzeń.

3 INFORMACJE O PRODUKCIE

3.1 Funkcje

- 4 sekcje sterowane niezależnie przez DMX
- 16-bitowa rozdzielczość sterowania jasnością
- Możliwość zmiany charakterystyki sterowania jasnością (krzywe jasności)
- Tryb opóźnienia reakcji na regulację jasności (symulacja żarówki)
- Pełna regeneracja sygnału DMX
- Elektroniczne zabezpieczenie przed przegrzaniem
- Możliwość wyboru spośród dwóch trybów głośności chłodzenia: THEATRE lub DISCO
- Możliwość stałej korekcji barwy
- Natywna obsługa opcjonalnego bezprzewodowego modułu DMX

3.2 Specyfikacja

- Pobór mocy: 120W
- Napięcie zasilania: 100 245V
- Częstotliwość napięcia: 50/60Hz
- Typ diody: COB
- Ilość diod: 4
- Moc diody: 30W
- Wyświetlacz: LCD Matrycowy
- Barwa: RGBW
- ZOOM: Nie
- Kat świecenia: 50°
- Ściemnianie: Płynne: 0 100%
- Błysk częstotliwość minimalna: 1Hz

- Błysk częstotliwość maksymalna: 20Hz
- Standard DMX: DMX 512
- Sterowanie: 4 przyciski
- Tryby pracy: DMX512, Auto, Sterowanie dźwiękiem, Master / Slave
- Funkcje: 16-bit sterowanie jasnością, płynne sterowanie jasnością (możliwość wyboru krzywej charakterystyki sterowania), symulacja żarówki (opóźniona reakcja na zmianę jasności)Regeneracja sygnału DMX, Elektroniczne zabezpieczenie przed przegrzaniem
- AC IN: powerCON
- AC OUT: powerCON
- DMX IN: XLR 3 pin
- DMX OUT: XLR 3 pin
- Stopień ochrony IP: IP20
- Rodzaj obudowy: ABS
- Chłodzenie: Aktywne
- Wysokość [cm]: 30
- Szerokość [cm]: 27
- Głębokość [cm]: 12,5
- Waga [kg]: 2,8
- Waga z opakowaniem [kg]: 3,7

4 INSTALACJA

Po wyjęciu urządzenia z opakowania należy sprawdzić czy nie zostało ono uszkodzone podczas transportu.

Przed podłączeniem do sieci elektrycznej należy upewnić się, że urządzenie zamocowane jest stabilnie. Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia spowodowane niestabilnym zamocowaniem urządzenia.

UWAGA! Należy zawsze używać stalowej linki zabezpieczającej w celu zapewnienia dodatkowego mocowania do stabilnej konstrukcji.

Podczas korzystania z urządzenia należy zadbać o poprawne podłączenie go do sieci elektrycznej oraz prawidłowe uziemienie. Należy upewnić się, że parametry sieci elektrycznej są zgodne z wymaganiami urządzenia. Wszelkie czynności obejmujące obsługę w zakresie podłączania urządzenia do sieci elektrycznej powinny być wykonywane przez wykwalifikowany personel.

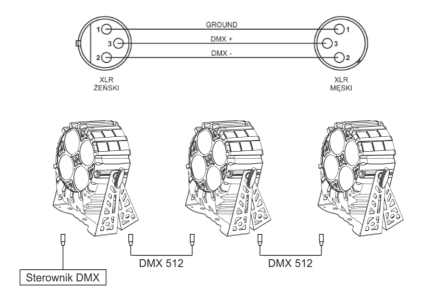
5 POŁĄCZENIA

Urządzenie wyposażone jest w następujące interfejsy:

- 1. DMX (wejście/wyjście) złącza: XLR 3-pin
- 2. Zasilanie (wejście/wyjście) złącza: powerCON

5.1 Podłączenie sygnału DMX

Połączenie odbywa się przy użyciu przewodu z wtyczkami XLR-Żeński -> XLR-Męski



5.2 Specyfikacja zasilania

Napięcie zasilania	Pobór mocy	Częstotliwość zasilania
100~245V	120W	50/60Hz

5.3 Podłączanie zasilania

Połączenie odbywa się przy użyciu przewodu zakończonego z jednej strony wtyczką sieci elektrycznej i wtyczką typu powerCON z drugiej strony (w zestawie).

Urządzenie musi być obsługiwane przez wykwalifikowany personel. Należy upewnić się, że parametry zasilania sieci energetycznej są zgodne z parametrami urządzenia i nie zostają przekroczone ograniczenia dotyczące poboru energii elektrycznej z sieci.

UWAGA! W przypadku uszkodzenia przewodu nie należy dokonywać samodzielnej naprawy. Wymiana lub naprawa może być wykonana jedynie w serwisie producenta lub przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami.

Maksymalna ilość urządzeń połączonych szeregowo kablem zasilającym: 9

6 INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

6.1 Panel sterowania

Panel sterowania wyposażony jest w wyświetlacz LCD oraz w 4 przyciski sterujące o następujących funkcjach:

- 1. ESC wyjście do menu wyższego poziomu, anulowanie zmian
- 2. DOWN wybór opcji, edycja parametru
- 3. UP wybór opcji, edycja parametru
- 4. ENTER edycja wybranej opcji, zatwierdzenie zmian

11

6.2 Lista kanałów DMX

0.2	LIST	a Kall	latow	DIVIA							
	Flash A-DMX	CZERWONY	ZIELONY	NIEBIESKI	BIAŁY	Ściemnianie	WOLNY	Strobo	Makro/Kolor		
	RGBW 16bit	CZERWONY	CZERWONY precyzyjnie	ZIELONY	ZIELONY precyzyjnie	NIEBIESKI	NIEBIESKI precyzyjnie	BIAŁY	BIAŁY precyzyjnie		
	RGB 16bit	CZERWONY	CZERWONY precyzyjnie	ZIELONY	ZIELONY precyzyjnie	NIEBIESKI	NIEBIESKI precyzyjnie				
	RGBW	CZERWONY	ZIELONY	NIEBIESKI	BIAŁY						
	RGB	CZERWONY	ZIELONY	NIEBIESKI							
1 sekcja	Pro-7	CZERWONY	ZIELONY	NIEBIESKI	BIAŁY	Śaemnianie	Ściemnianie precyzyjnie	Strobo			
	Pro-6	CZERWONY	ZIELONY	NIEBIESKI	BIAŁY	Ściemnianie	Strobo				
	M-Control-10	Ściemnianie	Strobo	CZERWONY	ZIELONY	NIEBIESKI	BIAŁY	Makro/Kolor	Prędkość makra/ pulsowania pulsowania koloru koloru	Kolor tła Makr	Jasność koloru tła Makr
	Classic-8	Ściemnianie	Strobo	CZERWONY	ZIELONY	NIEBIESKI	BIAŁY	Makro/Kolor	Prędkość makra/ pulsowania koloru		
	Classic-6	Ściemnianie	Strobo	CZERWONY	ZIELONY	NIEBIESKI	BIAŁY				
	Kanał	1	2	ю	4	rv	9	7	∞	6	10

M-Control-28 Schemhanie Strobo TEELOWY NEBIESKI BAŁŁY ZIELOWY NEBIESKI BAŁŁY Schemhanie Strobo ZZERWONY ZIELOWY NEBIESKI BAŁŁY NEBIESKI BAŁŁY NEBIESKI BAŁŁY NEBIESKI BAŁŁY NEBIESKI BAŁŁY NEBIESKI BAŁŁY NEBIESKI BAŁY	4 sektje	Pro-28 4xRGBW 4xRGBW 4xRGBW16bit 4xRGBW16bit 4xFlashA-DMX	IY CZERWONY CZERWONY CZERWONY CZERWONY	ZIELONY 1 ZIELONY ZIELONY CZERW. precyz. CZERW. precyz. ZIELONY	CI NIEBIESKI NIEBIESKI 1 ZIELONY ZIELONY NIEBIESKI	1 BIALY CZERWONY BIAŁY I ZIELONY Precyz. 1 ZIELONY PRECYZ. 1 BIAŁY	Sciemnianie 2 ZIELONY CZERWONY NIEBIESKI I NIEBIESKI	IV Ściemnianie precyz. NIEBIESKI ZIELONY NIEB. precyz. NIEB. precyz. EMPTY	Strobo	CZERWONY 3 ZIELDNY BIAŁY CZERW. precyz. BIAŁY precyz. Macro/Color	NY ZIELONY NIEBIESKI CZERWONY ZIELONY CZERWONY CZERWONY	NIEBIESKI	1 2 BIAŁY 4 ZIELONY 3 NIEBIESKI NIEBIESKI ZIELONY NIEBIESKI	Sciennianie NIEBESKI BIAŁY NIEB. precyz. ZIELONY precyz. BIAŁY	Ściemnianie precyz.	Strobo ZIELONY ZIELONY (ZERW. precyz. NIEB. precyz. EMPTY	NIEBIESKI	ZIELONY precyz. BIAŁY EMPTY	NIEBIESKI CZERWONY CZERWONY	2. 3 BIAŁY ZIELONY ZIELONY	Ściemnianie	\$clemnianie precyz. 2 IELONY precyz. 3 BIAŁY	Strobo Strobo	CZERWONY NIEB, precyz. EMPTY	ZIELONY Strobo	NIEBIESKI BIAŁY precyz. EMPTY	4 BJAŁY CZERWONY CZERWONY	Ściemnianie ZIELONY	Ściemnianie precyz.	Strobo Alexy Precyz. Blaky	NIEBIESKI 4 Sciemnianie	NIEB, precyz.	BIAŁY Strobo	
		M-Control-28 Pro-19	Sciemnianie	Strobo	CZERWONY T NIEBIESKI	ZIELONY BIAŁY	NIEBIESKI			Strobo		ZIELONY		BIAŁY	Ściemnianie CZERWONY		CZERWONY		NIEBIESKI Ściemnianie	BIAŁY Ściemnianie precyz.	Sciemnianie Strobo		-	1	NIEBIESKI	BIAŁY	Makro/Kolor	Prędkość makra/puls.	Kolor tła Makr	Jasność koloru tła Makr				
Mcontrol-22 Sciemnianie Strobo Strobo ZIELONY NEBIESKI BIAŁY ZIELONY NAKO/KOJOT ZIELONY NAKOJOT ZIELONY NAKO/KOJOT ZIELONY NAKO/KOJOT ZIELONY NAKOJOT ZIELONY		M-Control-28	Ściemnianie	Strobo	CZERWONY	ZIELONY	NIEBIESKI	BIAŁY	Ściemnianie	ZIELONY	NIEBIESKI 2 CZERWONY	ZIELONY	NIEBIESKI	ZIELONY BIAŁY	NIEBIESKI Ściemnianie	Strobo	CZERWONY	ZIELONY	NIEBIESKI	BIAŁY	Ściemnianie	Prędkość makra/puls.	-	1		BIAŁY	Makro/Kolor	Prędkość makra/puls.	Kolor tła Makr	Jasność koloru tła Makr				
4xClassic-6 Storbo Strobo Str		M-Control-22 M-Control-28	\$ciemnianie \$ciemnianie	Strobo Strobo	CZERWONY CZERWONY I	ZIELONY T ZIELONY	NIEBIESKI NIEBIESKI	BIAŁY BIAŁY	CZERWONY Ściemnianie	Strobo	MIEBIESKI 2 CZERWONY	BIAŁY ZIELONY	CZERWONY NIEBIESKI	ZIELONY BIAŁY	3 NIEBIESKI Ściemnianie	BIAŁY	CZERWONY CZERWONY	ZIELONY 3 ZIELONY	4 NIEBIESKI NIEBIESKI	BIAŁY BIAŁY	Makro/Kolor Ściemnianie	Prędkość makra/puls.	Kolor tła Makr	Jasnosc koloru tła 4			Makro/Kolor	Prędkość makra/puls.	Kolor tła Makr	Jasność koloru tła Makr				
		4xClassic-6 M-Control-22 M-Control-28	\$demnianie \$ciemnianie	Strobo Strobo	CZERWONY CZERWONY 1 CZERWONY I	ZIELONY ZIELONY ZIELONY ZIELONY	NIEBIESKI NIEBIESKI NIEBIESKI	BIAŁY BIAŁY BIAŁY	\$demnianie CZERWONY \$clemnianie	ZIELONY Strobo ZIELONY Strobo	NIEBIESKI 2 CZERWONY 2 NIEBIESKI 2 CZERWONY	ZIELONY BIAŁY ZIELONY	NIEBIESKI CZERWONY NIEBIESKI 3	ZIELONY BIAŁY ZIELONY BIAŁY	NIEBIESKI Śdemnianie S	Strobo BIAŁY Strobo	CZERWONY CZERWONY 4	ZIELONY 3 ZIELONY 3 ZIELONY	NIEBIESKI NIEBIESKI NIEBIESKI	BIAŁY BIAŁY BIAŁY	Makro/Kolor Ściemnianie	Prędkość makra/puls.	Kolor tła Makr	Jasnosc koloru tła 4			Makro/Kolor	Prędkość makra/puls.	Kolor tła Makr	Jasnosc koloru tła Makr				

Wartość w kanale DMX	MAKRO/KOLOR	Funkcja kanału PRĘDKOŚĆ
0-5	brak funkcji	brak funkcji
6-10	Kolor: red	
11-15	Kolor: green	
16-20	Kolor: blue	
21-25	Kolor: cyan	
26-30	Kolor: magenta	
31-35	Kolor: yellow	
36-40	Kolor: light-red	nia
41-45	Kolor: light-green	owa
46-50	Kolor: light-blue	ulsc
51-55	Kolor: orange	ść p
56-60	Kolor: mint	0=brak funkcji; 1-255 prędkość pulsowania
61-65	Kolor: sky blue	prę
66-70	Kolor: light-cyan	255
71-75	Kolor: light-magenta	1.5
76-80	Kolor: light-yellow	kcjij
81-85	Kolor: biały	- fun
86-90	Kolor: biały 9000K	rak
91-95	Kolor: biały 6500K	q=0
96-100	Kolor: biały 5600K	
101-105	Kolor: biały 5000K	
106-110	Kolor: biały 4500K	
111-115	Kolor: biały 3200K	
116-120	Kolor: biały 2500K	
121-125	Kolor: biały 2200K	
126-130	Makro 1: zmiana R-G-B	
131-135	Makro 2: zmiana R-G-B-C-M-Y-W	
136-140	Makro 3: zmiana R-G-B-C-M-Y	
141-145	Makro 4: zmiana R-M-B-C-G-Y	
146-150	Makro 5: przenikanie R-G-B	ollo
151-155	Makro 6: przenikanie R-G-B-C-M-Y-W	
156-160	Makro 7: przenikanie R-G-B-C-M-Y	/bkc
161-165	Makro 8: przenikanie R-M-B-C-G-Y	makra: szybko-wolno
166-170	Makro 9: przenikanie R-OR-Y	akra
171-175	Makro 10: przenikanie R-V-B-M	, mg
176-180	Makro 11: przenikanie G-C-B-V	Prędkość
181-185	Makro - wiele sekcji 1: chaser forward	rędł
186-190	Makro - wiele sekcji 2: chaser backward	۵
191-195	Makro - wiele sekcji 3: chaser smooth forward	
196-200	Makro - wiele sekcji 4: chaser smooth backward	
201-205	Makro - wiele sekcji 5: 21/12	

206-210	Makro - wiele sekcji 6: 21/12 smooth	
211-215	Makro - wiele sekcji 7: in-out forward	
216-220	Makro - wiele sekcji 8: in-out backward	
221-225	Makro - wiele sekcji 9: in-out smooth forward	
226-230	Makro - wiele sekcji 10: in-out smooth bacward	
231-235	Makro - wiele sekcji 11: rainbow	
236-240	Sterowanie dźwiękiem 1	:Ē
241-245	Sterowanie dźwiękiem 2	brak funkcji
246-250	Sterowanie dźwiękiem 3	ak f
251-255	Sterowanie dźwiękiem 4	br

Wartość w kanale DMX	STROBO
0-10	brak funkcji
11-255	Strobo, wolno-szybko

15